

Хабарландыру

сатып алуға сатып алуды өткізу туралы

тендерді өткізу тәсілімен нейрохирургиялық операцияларға арналған шығын материалдары 2021 жыл 12 сәуір

Қостанай облысы әкімдігі денсаулық сақтау басқармасының "Қостанай қалалық ауруханасы" КМК келесі тауарларды тендер тәсілімен сатып алуды өткізу туралы хабарлайды:

1. сатып алынатын тауарлардың халықаралық патенттелмеген атауларының, саудаатауларының атауы - пациент жеке көтере алмаған жағдайда, сатып алу көлемі, жеткізу орны, әрбір лот бойынша сатып алу үшін бөлінген сомалар туралы:

Лот №	Атауы	Саны	Құны	Соммасы	Техникалық сипаты
1	Avanti Plus интродьюсері, Brite Tip алты эпилециялық гемостатикалық қаппақшасы бар, рентгенконтрастылығы ұшы бар және жок, шағын өткізгіші бар және жок, диаметрі 6F, 8F және ұзындығы 11	100	9 900	990 000	Феморальды интродьюсер. Интродьюсер-коронарография жүргізу үшін тамыр арнасына диагностикалық және интервенциялық аспаптар жүргізуге арналған порт. Интродьюсердің материалы-Рентгенконтрасты полиэтиленді пластик, SILX ® канола, тамыр дилаторы және SILX tm клапанын майлайтын жабын. Алты эпилециялық гемостатикалық клапан (А). Құралды жууға, бақылау затын, өзге де Дәрілік ерітінділерді енгізуге арналған бұйірден бұрудың болуы. Бұйірлік портты басқаруға арналған үш жакты кран. Жұмсақ тіндер арқылы өткізу кезінде оның дислокация мүмкіндігін болдырмау үшін дилаторға арналған арнайы құлыптың болуы. Шағын өткізгішпен жеткізу мүмкіндігі (екі жакты, ұзындығы 45 см) ұзындығы 11 см интродьюсерлер үшін. Қаптамала 5 дана. Өлшемдері: Ø 4, 5, 6, 7 F (5,5, 11 және 23 см), Ø 5,5 және 6,5 F (11 см), Ø 8, 9, 10 және 11 F (11 және 23 см). Ине мөддір хабы және Люер қосылымы бар стильсіз металл тескіш. Диагностикалық және интервенциялық құралдарды жүргізу үшін ыдыстардың тері арқылы пункциясын қаптамасыз етеді. Иненің диаметрі 18G-ден 21G-ге дейін. Ішкі люмен 0.021 "0.038" дейін. Ұзындығы: 3,8 см (педатриялық), 5 см (трансрадиалды) және 7 см (феморальды). Пункция кезінде жақсы тоқтауды қаптамасыз ету үшін алмағы-салмалы қанаттарымен жеткізуге болады. Тансырыс берушінің өткіні бойынша өлшемдер
2	Тромбэктомия құрылғысы Preset / preset LT	3	800 000	2 400 000	Тромбэктомия құрылғысы жедел ишемиялық инсультпен ауыратын науқастарда қан ағымын қалпына келтіруге арналған, диаметрі 0.014 дюйм болатын итергіш өткізгішке қатты қосылған өздігінен кеңейетін нитинол себетінен тұрады. Бірегей проксимальды "сақиналы" дизайн тұрақты ашылууды қаптамасыз етеді, алып тастау кезінде тарылуы азайтады және радиаллы күштің оңтайлы таралуын қаптамасыз етеді. Құрылғының ұзындығы 1 800 мм-ден аспайды.әр түрлі калибрлі ыдыстарға арналған өнімді таңдау мүмкіндігі. Каротид артериясындағы тромбозды емдеу үшін " T " және MSA проксимальды окклюзиясы: Шафт диаметрі 6 мм, жұмыс Ұзындығы 30 мм, Шафт ұзындығы 48 мм, тамыр диаметрі ≥ 3 мм үшін 0.021 дюйм микрокатетермен үйлесімділік, Шафт диаметрі 4 мм, жұмыс Ұзындығы 20 мм, диаметрі ≥ 1.5 мм тамырлар үшін Шафт Ұзындығы 30 мм 0.0166 дюйм микрокатетермен үйлесімділік. Дистальды MSA окклюзиясын емдеу үшін өлшемдері: Шафт диаметрі 4 мм, жұмыс Ұзындығы 20 мм, Шафт Ұзындығы 30 мм, ыдыстың диаметрі ≥ 2 мм микрокатетермен үйлесімділік 0.021 дюйм, Шафт диаметрі 3 мм, жұмыс Ұзындығы 20 мм, диаметрі ≥ 1.5 мм кемелер үшін Шафт Ұзындығы 30 мм 0.0166 дюйм микрокатетермен үйлесімділік. Абсолютті радиалды құш 2-

					3 мм. құрылғы себетті кем дегенде бес рет орналастыруға мүмкіндік беруі керек. Стерильді қаптамала жеткізілуі тиіс. 1 дана. / ор.
					3 дана - стерильді, опаланбаған, №7,5 колға арналған қолғаптар 1 дана - стерильді, опаланбаған, №8 колға арналған қолғаптар
					1 дана Скальпель - скальпель калам: акрилонитрилбутадиенстирол материалдан жасалған, жалпы ұзындығы - 121,2 мм. скальпель тұтқасында жақсы жұмыс пен манипуляцияны қамтамасыз ету үшін саусақтың контуры болуы керек. Скальпельдің Түсі Көк. Саусаққа арналған тұтқаның және тұтқаның жалпы ұзындығы 31,5 мм болуы керек. Саусақпен ұстау жолының бұрышы - 30 градус. Пышақ: рұқсат етілген қаттылықпен тот баспайтын болаттан жасалған, қалыңдығы 0,39 мм. скальпельдің пластикалық корпусы төмен тығыздықты полиэтиленнен жасалған. №11 Скальпель
					Ips - ине тесілген-диаметрі 1,25 мм немесе 18г, ұзындығы 2,75 " немесе 6,98 мм. Тот баспайтын болаттан жасалған Канюла, концентратор: акрил мультиполимерлі материалдан жасалған, бір жағынан мөлдір түсті, шаршы пішінді, бас бармағын және екінші жағынан үшбұрышты пішінді. Иненің қорғаныш қақпағы төмен тығыздықтағы таза полиэтиленнен жасалған. Иненің бұрышы электрлі жылытыратын ұшымен ұсынылған. Хабтың минималды ішкі диаметрі-0,0395 ". Өткізгіштің максималды диаметрі - 0,380 " ине өлшемі 18 G
3	Жеке процедуралық арналған жиынтық нейроинтервенциялар (KSA026)	10	27 897	278 970	брс - тот баспайтын болаттан жасалған ине, полипропиленнен жасалған люер құлпы бар конустық концентратор, 20 Ga 2 дана - Шприц 3 мл - көлемі: 3 мл , стерильді, инені шприцке бұрайтын шприцтің цилиндріне инені бекіту түрі 2 дана - Шприц 10 мл - Көлемі: 10 мл , стерильді, инені шприцке бұрайтын шприцтің цилиндріне инені бекіту түрі 2 дана - Шприц 20 мл - көлемі: 20 мл , стерильді, инені шприцке бұрайтын шприцтің цилиндріне инені бекіту түрі 1 дана - Шприц 5 мл - шприц көлемі 5 мл-ине шприцке бұралатын шприц цилиндріне инені бекіту түрі 1 дана - тостаған - 250мл - 100% полипропилен, құрамында диэтилгексифталат жоқ, латекс жоқ, поливинилхлорид жоқ. Жалпы көлемі 250мл. биіктігі 5,15 см. диаметрі 10,3 см. түсі онім көк. 1 дана - тостаған - 500 мл - 100% Полипропилен, құрамында диэтилгексифталат жоқ, латекс жоқ, поливинилхлорид жоқ. Жалпы диаметрі 4,034" немесе 10,2 см, жалпы биіктігі 2,17 "немесе 5,55 см. жоғарғы шекараның биіктігі-0,230" немесе 0,58 см. өнімнің түсі көк. 2 дана - тостаған - 120мл - 100% полипропилен, құрамында диэтилгексифталат жоқ, латекс жоқ, поливинилхлорид жоқ. Жалпы көлемі 120мл. диаметрі 8,4 см, биіктігі 3 см. өнімнің түсі мөлдір.
					Ips - үш жақты кран-айналмалы ысырмасы бар үш жақты жоғары қысымды кран, 1200 psi қысымына дейін жетеді. Түрі: (папа/люер Локк) Корпус берік поликарбонат материалынан

жасалған, тұтқасы термопластикалық материалдан жасалған. Айналмалы механика алдын алу үшін силикон сұйықтығымен майланған кеттелу. Жалпы ені 1,3", жалпы биіктігі 1.108", жалпы ұзындығы 2.175". Тесік диаметрі 1.80 мм немесе 0.071 дюйм. Тұтқаның ұзындығы 0.827". Дене пішіні: тұтқаның астында тұтқаның қарама-қарсы жағында қатты ұстап тұру үшін 2 саусақ ұстағыш бар. Дененің бүкіл ұзындығы қисықтықтың тірек формасына ие. Құрылғы жоғары қысымды және көлемді сұйықтықты қосымша опциямен бүкіл құрылғы арқылы жеткізуге арналған: жабық немесе жартылай ашық 3 жүріс жолы.

1 дана - қайшы-стандартты қайшы 12,5 см, металл

4 дана - сүлгі-ақ түсті, 100% Kauser материалынан (целлюлоза) жасалған, өлшемі: 32x36см.

3 дана - бір рет қолданылатын Халат - халат тығыздығы 68-ден төмен емес, композитті емес матадан жасалған. Өлшемдері: мойын сызығы бойынша - ұзындығы 22 см, ортасы - мойын сызығынан иілу сызығына дейінгі алдыңғы бөлігі - 139,5 см, жайылған түрдегі жалпы ені - 165 см, иықтың ең биік нүктесінен түбіне дейінгі ұзындығы - 148 см, жеңнің жоғарғы иық нүктесіне дейінгі ұзындығы - 84 см, кеуде Ені - 70 см, манжеттің ұзындығы-7 см*5 см, резеңкеленген материал. Көлемі: XL, халат сүлгімен бірге келеді

2 дана-корғаныш жабыны-100 см * 102 см * 0,05 мм полиэтилен пленкасынан жасалған. Жабынның Ені-100 см, ұзындығы - 102 см.жабынның 2 позициясы бар-босансыған және созылған. Босансыған күйдегі тесіктің диаметрі ені 38-41 см, ал созылған күйдегі тесіктің диаметрі ені 100-103 см құрайды. Резеңке жолақтар жабынның бекітілуі мен орналасуына көмек көрсету үшін тесікке салынған.

1 дана - бір рет қолданылатын жайма-4 санылауы бар ангиографиялық жайма (2 радиалды қол жеткізу санылауы, 2 феморальды қол жеткізу санылауы). Қаптау 4 материалдан жасалған: күшейтілген мата емес материал, сіңіргіш материал, Полиэтилен, жабысқақ бөлігіндегі медициналық жабысқақ жолақтар. Сіңіргіш дәрежесі 400% - дан жоғары жайма. Парақтың жалпы ені 280 см, ұзындығы 330 см.жабынның тесіктердің жанында басылған кемінде 2 бас маркері болуы керек. Екі жағынан жабынның олшемі 70x330 см болатын полиэтилен шеттері болуы керек. Полиэтилен шеттері тігілмеген, бірақ парактын құрылымын қорғау және материал бөліктерінің тұрақты беріктігін қамтамасыз ету үшін термиялық байланыстыру және дәнекерлеу процедурасымен біріктірілген. Аяқ жағынан жұмыс істемейтін өрістің ұзындығы 153x140 см, бас жағынан 27x140 см, екі жұмыс істемейтін бөлігі де күшейтілген матадан жасалған. Операциялық өріс сіңіргіш материалдан жасалған. Жедел өрісте медициналық желімнің мөлдір желімделген жолақтары бар 4 тесік, 15x19 см сопақша пішінді диаметрі 6,2 см болатын қосымша жабысқақ өрістегі 2 кішкене тесік бар.үлкен 2 тесік қосымша жабысқақ өрісте 15x19 см сопақша тесіктері бар 13x7 см Қосымша жабысқақ өрісте орналасқан. 2 кішкентай тесік бір-бірінен 76 см қашықтықта болуы керек. Полиэтилен жиегінің сол және оң жағында жалпы ұзындығы 330 см болатын сол және оң жақ жиектерінен жалпы ені 10 см желімделген және басылған байланыстырушы жолақтар орналасқан. Парақтың жоғарғы шетінен тесіктердің ортасына дейінгі қашықтық 75 см, барлық 4 тесік жоғарғы шетінен 75 см болатын бір колденең сызық бойымен орналасқан. Парақ ағып кетпейді, сонымен қатар парактын екі жағында 10 см сұйықтықтың ағып кетуіне қарсы тосқауыл иілу бар.

4	Гемостатикалық Y-коннектор	75	14 500	1 087 500	<p>1 дана-қорғаныш жабыны-жалпы ені 80 +/- 1.5 см, ұзындығы 140 +/- 2 қараңыз жабын материалдың 2 түрінен жасалған: су өткізбейтін және су сіңіретін. Су сіңіретін материалдың жағы биіктігі 77 см және ені 61 см. Материалдар: полиэтилен - 0.065 мм және сіңірілу/сору деңгейі 400% - дан асатын мата емес күшейтілген материал. Бүктелген кезде сіңіргіш жағы ішкі жағынан жеңіл және қорғалған стерильді жабын үшін қалалы (ішіне бүктелген). Жабын "қаз" аспаптық хирургиялық үстеліне арналған"</p> <p>1 дана-патч-патч тегадерм, өлшемі: Катетерлерді бекітуге арналған мөлдір пленка жапсырмасы. Материал: жартылай өткізгіш полиуретанды пленка, жабысқақ: теріге зиянсыз полиакрилат. Өлшемі 10x11, 5 см - / + 5 см</p> <p>40 дана - 10x10 см майлықтар-сіңімділігі 550% - дан жоғары стерильді дәке. Ішкі қабаттар-1. Диэтилгексифталат жоқ, 10 * 10 см жалпы өлшемі 12 қабат!</p> <p>10 дана - майлықтар өлшемі (см):45x45 - хирургиялық рентген-контрасты майлықтар 100% макта талшығынан жасалған сіну дәрежесі матаның тығыздығынан 10% - дан аз. Өлшемдері: 40x40 см майлықтар 4 қабатты сіңіргіш өнімді жасау үшін 8 рет бүктелген. Онда рентген-контрасты көк жолақ бар, әр 5 губканы оңай санау үшін бір-бірімен байланыстырады.</p> <p>1 дана - науа-полипропиленнен жасалған терең көк науа. Жалпы ені-25см, ұзындығы - 28см, және 5см биіктігі.</p> <p>2рес - инфузиялық жүйе-емделушіге 09% натрий хлориді немесе жиналмалы қаптама сияқты жұмсақ қаптамадан сұйықтықты жеткізуге арналған желдетілмейтін инфузиялық жүйе. Желдетілмейтін инфузиялық жүйені шыны ыдыспен пайдалануға болмайды. Жүйе 3 компоненттен тұрады: шыбық (нүкте), сызық және роликті қысқыш. Шыбық - бұл ағынның жылдамдығы шамамен 1 текше метрге 20 тамшы болатын бір жақты шыбық, ұзындығы 60 мм-ге дейін-тамшы камера, камерамен шыбықтың жалпы ұзындығы-129.9 мм.Камера жұмсақ поливинилхлоридтен жасалған, құрамында диэтилгексифталат жоқ. Камерада акрилонитрилбутадиенстирол + нейлон мембранасынан жасалған 15 МКМ кіріктірілген сүзгі бар. Желі (түтік) поливинилхлоридтен жасалған, құрамында диэтилгексифталат - материал жоқ, ішкі диаметрі 2.9 мм және жалпы диаметрі 4.1 мм . Жалпы ұзындығы - дистальды бөлікке 200 см, ол "бұрау" түрін - науасқа коннекторды бекітеді. Түсі: мөлдір. Роликті қысқыш полистиролдан жасалған, ақ түсті.</p> <p>1 дана - жабын: үстелге қорғаныш - дастарханның жалпы мөлшері - 137x150см. жабын 3 бөлікке бөлінген - 2 бөлік - полиэтилен, су өткізбейтін және 1 бөлік - су сіңіргіш, су сіңіретін. Су өткізбейтін материал және суды сіңіретін материал - сіңіру коэффициенті 300% - дан асатын материал, суды сіңіретін бөлік ұзындығы 150 см және ені 61 см. Дастарханның төменгі жағында желім белгісі бар.</p> <p>Стерилизация әдісі: этиден оксид</p> <p>Екі клапан реттеу механизмі бар пластикалық Y адаптері(Y-коннектор). Аневризмаларды, мальформацияларды, тарылуды, ісіктерді емдеуде ми тамырларына эндоваскулярлық құралдардың қажетті күйінде өткізгіштерді немесе катетерлерді енгізуге, қолдауға, орналастыруға және бекітуге арналған. Коннектордың дизайны 2 типті болуы мүмкін: 1) Riva.Қалың бүйірлік порты бар Tuner; 2) 10 см ұзартылған түтігі және 3 жүретін қраны бар бүйірлік порты бар Riva. Клапанның қолданылу механизмі 360 градусқа айналу әлісіне</p>
---	----------------------------	----	--------	-----------	---

5	Ангиографиялық өткізгіш	50	165 00	825 000	ис. Реттелетін клапан портына енгізілетін құралдардың максималды мөлшері 9 F-ге дейін. Нитинолдан жасалған ангиографиялық өткізгіш, өлшемі 0,035". Өткізгіштің бүкіл ұзындығы бойымен полиэфир шайырының гидрофилді жабыны. Қаптамаының қалыңдығы 0,16 мм ± 0,05 мм. тарылу бөлігінің ұзындығы 12 см, ұшының ұзындығы 3 см. ұшының пішіні: түзу, бұрышпен иілген, J-тәрізді (нілу радиусына байланысты үш конфигурация). Өткізгіштің ұзындығы 50, 80, 150, 180, 200, 220, 260, 300 қараңыз
6	Өткізгіш катетер Vista Brite Tip GC стерильді, диаметрі 5F, 6F, және ұзындығы 55, 90, 95, 98, 100, 125 см	50	37 000	1 850 000	Перифериялық өткізгіш Катетер. Катетер материалы-сыртқы қабаты-Nylon (нейлон), ортаңғы бөлігі – арматураланған екі қабатты Болат өрім, ішкі қабаты – PTFE жабыны (политетрафторэтилен), дистальды ұшы рентгенконтрасты (ұзындығы 2,5 мм). Көп сегментті дизайн. Жеке сегменттерді термоялуды (жұмсақ ұшы, түзілетін бөлігі, негізгі Шафт), ұшы жұмсақ, икемді, атраматикалық. Өрудің "гибридті технологиясы" ішкі люменді арттырады және манипуляция кезінде қолдау көрсетеді. Катетер қабырғасын Болат тормен арматуралау құрылғының анатомиялық нилу орындарында бүгілуіне жол бермейді. Бүкіл ұзындығы бойынша тұрақты ішкі люмен. Катетердің ішкі люмені: 9 F – 0.098", 8 F – 0.088", 7 F – 0.078" (A) өлшемдері: ұзындығы 80, 90, 95, 100 және 125 см. Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша өлшемдері
7	Микроөткізгіш Traxcess	4	197 400	789 600	**Гибридті технология * Проксимальді бөлікте 0,012" дистальды және 0,014" диаметрі * Ішкі бөлігі болаттан, дистальды бөлігінде нитинолдан * Жалпы ұзындығы 200 см, нитинол бөлігі 60 см, микроөткізгіштің қалыптасқан бөлігі 1,4 см, гидрофилді жабынның ұзындығы 40 см"
8	PiB манометрі бар тасымалданатын қысым қаптары	3	25 100	75 300	Қысыммен инфузияға арналған портиативті қал. Түтік, кран және алмұрт салынған сөмкеден тұрады (ақ түсті). Болаттан нейлон. Жөк латекс. Стерильді емес. Қаптың көлемі 500 немесе 1000 мл. қаптағы қысымның реттелуін және сұйықтық ағымының жылдамдығын қамтамасыз ететін батырмасы бар Клапан. Клапанның батырмасында жасалған қысымның мөлшерін көрсететін бөлімдер мен түсті қолдау бар. Екі нұсқа: 1) бір басу - стандартты қысым; 2) екі басу - жоғары қысымды орнату және жылдам инфузия үшін. Жасыл түсті қатты тұтқасы бар - тамшыға іліп қою үшін.
9	Rebar, ҚР-ММБ-5 стендтерін жеткізуге арналған Микрокатетер 24.09.2020 № 021091	4	260 000	1 040 000	Өткізгіш арқылы қозғалатын Микрокатетер. Катетердің проксимальды ұшында стандартты люер адаптері бар. Катетерде жартылай қатаң проксимальды сегмент және басқаруды жеңілдету үшін бүкіл ұзындығы бойынша 12 қаттылық бар. Ол бір немесе көп маркерлерге ие, бірнеше қабаттардан тұрады: тефлон өзегі, нитинол жақтауы, Rebar жабыны, Нейлон қабығы. Спиральдарды, рентген-контрастты заттарды және емдік агенттерді жеткізуге арналған. DMSO-мен толық үйлесімді. Жұмыс бөлігінің ұзындығы 145 см, 153 см. момент 1:1. Проксимальды ұшы мен катетердің дистальды ұшының ішкі диаметрі 0.015", 0.017", 0.021", 0.027", көп емес өткізгіштері үйлесімді 0.012", 0.014", 0.018", 0.021" тиісінше, 5F интродюсері. үзіліс қысымы-600 psi. Соңғы алушының тапсырысы бойынша өлшемдер.
10	Sion, SION BLUE өткір окклюзиясы үшін коронарлық басқарылатын өткізгіш	5	40 600	203 000	Жедел окклюзияға арналған эмбеап коронарлық өткізгіш Диаметрі: 0,014" (0,3556 мм) артық емес) Ұзындығы, см: 180-190 см Негізгі Материал: Тот баспайтын болат болуы, Өзек түрі: "композиітік core" жасау технологиясы Болаттың бір компоненті және болат сымдардың бұралған микро жүрекшелеріне параллель жүретін қайталанатын болуы.

11	Өздігінен ашылатын стент жүйесі	5	363 000	1 815 000	<p>Айналу берілісі 1:1 болуы</p> <p>Өткізгіштің дистальды бөлігін иілу үшін қажет күшейту 0.5, 0.7 г.</p> <p>Дистальды рентген-жастағы спираль, ұзындығы: 3 см</p> <p>Тот баспайтын болаттан жасалған проксимальды спираль, ұзындығы: 15 - 25 см</p> <p>Проксимальды спираль жабыны: PTFE болуы</p> <p>Өкешенің қайталанатын (ішкі) өрілуінің болуы.</p> <p>Ұзарту мүмкіндігі: кемінде 300 см</p> <p>Дистальды бөлікті жабу нұсқалары: гидрофильді болуы.</p> <p>Қолдау опциялары: стандартты және қосымша болуы</p> <p>Дистальды ұштың нұсқалары: түзу және J болуы</p> <p>Бір операция кезінде бірнеше рет пайдалану мүмкіндігі - әртүрлі анатомиялық сипаттамалары бар ыдыстарға қол жеткізуді қамтамасыз ету үшін, субтоталды стеноздарды қоса алғанда, зақымдану аймағынан өту үшін, сондай - ақ құралдарды-коронарлық баллондар мен стенттерді жеткізу үшін.</p> <p>Өндіріс сәтінен бастап сақтау мерзімі, ай: кемінде 24.</p>
12	Дистальды эмболиядан қорғауға арналған жүйе	5	387 500	1 937 500	<p>Катетер ұшынан 28 см қашықтықта gx порты бар жеткізу жүйесіндегі өздігінен ашылатын нитинол стенті. Стенттің әр ұшындағы тантал маркерлері. Ашық типтегі ұшықтар. Стенттің кеңейтілмейтін ұштары. "Стенттен секіруден" қорғау жүйесі EX.P. R. T. ашу кезінде. Стенттің нөлдік қысқаруы. Стент қабырғасының қалыңдығы 0.0088". Өткізгіштің үйлесімділігі 0.014. Жеткізу катетерінің жұмыс ұзындығы 135 см. 0.014 өткізгішпен үйлесімді". Стенттің екі нұсқасы мүмкін: анатомиялық тарылту ("бөтелке тәрізді") және түзу. Стент бөтелкесі үшін өлшемі: стент диаметрі 8x6, Ұзындығы 30 мм; стент диаметрі 8x6, ұзындығы 40 мм; стент диаметрі 10x7, Ұзындығы 30 мм; стент диаметрі 10x7, ұзындығы 40 мм. стент үшін тік пішін өлшемі: стент диаметрі - 6; 7; 8; 9; 10, ұзындығы - 20; 30; 40; 60 мм.</p>
13	ЧТА үшін баллон катетері	5	120 000	600 000	<p>Гепаринмен қапталған нитинол сүзгісі бар дистальды эмболияға қарсы тез ауысатын қорғаныс жүйесі. Сымдағы сүзгінің тәуелсіз айналуы. Көлденең профиль 3.2 Fg. 0.014 "немесе 0.018" өткізгіштерімен үйлесімді. Өткізгіштің ұзындығы 320 см, оны 190 см-ге дейін қысқарту және қалған өткізгішті Rx порты арқылы "жылдам" шарлау үшін пайдалану мүмкіндігі бар. Жақсы рентгендік контрастты қамтамасыз ету үшін өткізгіштің ұшындағы платина сымы. Алтын сым сүзгінің ашылу дәрежесі мен орнын анықтау үшін сүзгі тесіктеріне орнатылады. Сүзгі жеткізу кезінде жеткізу катетеріне толығымен тазалануы керек. Шығару кезінде сүзгі 4.2 FR катетерінде толығымен тазалануы керек. Жеткізу және жою катетері жыныстыққа кіреді. Сүзгі өлшемі: 3; 4; 5; 6; 7 мм.</p>
14	Zenit EX өткізгіш катетері	5	43 700	218 500	<p>Жылдам ауысымды жеткізу жүйесінде (RX) перифериялық ангиопластикаға арналған баллонды катетер, 0,018" өткізгішпен үйлесімді. Шафтың гидрофильді (LFC) жабыны және дистальды бөлігі, PTFE проксимальды бөлігі Шафт. Шафт ұзындығы: 135 см. 6F.2 өткізгіш катетерімен үйлесімді (нөлдік профильмен) платина - иридий маркерлері цилиндрдің шеттерінде. Баллонды 3 қабатты төсеу. 0,021 " субокклюзиялық зақымданулардың жақсы өтуі үшін ұшы профилі. Компланс: номиналды қысым (NP): 7 атм. Номиналды үзіліс қысымы (RBP): 15 - 17 атм. (Ø 2.0; 2.5; 3.0 мм); 17атм. (Ø 3.5; 4.0; 4.5 мм); 16 атм. (Ø 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0 мм). Ø катетер шахтасы: проксимальды 2,3 F артық емес; дистальды 3,0-3,5 F артық емес.). 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5;</p> <p>Өткізгіш катетердің проксимальды, ортаңғы және дистальды бөлігіндегі әртүрлі қаттылық.</p>

15	Жинағы индефлятор (КСР003)	5	23 675	118 375	Өлшемдердің болуы: 6, 7, 8, Fг. Катетер материалы: гидрофильді жабын, – сыртқы қабаты-нейлон, ортаңғы бөлігі – ерекше екі қабаты шинка, ішкі қабаты – PTFE (политетрафторэтилен), дистальды ұшы рентгенконтраст, түбінде люмендері бар коннектор протекторы. Атравматикалық ұшының болуы. Бүйірлік тесіктердің болуы, қысқартылған ұштардың болуы. Үлкен ішкі Саңылау: 6fг катетері үшін-0,070 "артық емес, 7fг катетері үшін - 0,081" артық емес, 8fг катетері үшін - 0,090" артық емес, ұзындығы 100 см. атравматикалық ұшының болуы. Бүйірлік тесіктердің болуы, қысқартылған ұштардың болуы.
16	Roadsaver каротид артериясына арналған Стент	4	350 500	1 402 000	Құрамы: жоғары қысылды көп жүрісті қраны бар қосымша 15 см желісі бар манометр түрі бойынша 30 атм-ден төмен емес қысымы бар шприц медфлятор, ыңғайлы мөлдір емес поршень, екіштің өзі 2 мл бөлу бағасы бар 20 мл, көз үшін максималды қолжетімділікте 45% бұрышындағы циферблат, "клик" типті гемостатикалық клапаны бар У - тәрізді коннектор, өткізгіштің айналу құрылғысы 0,014" - 0,015" және 20 Ga енгізуге арналған құрал бір стерильді қаптамада жоғарыдан және төменнен тығыз өнімнің тұтастығын жақсы визуализациялау үшін.
	Барлық сомасы:			15 630 745,00	Нитинолды өздігінен ашылатын стент, каротид артерияларын стенттеуге арналған. Стент-жабық кеуекті құрылымының екі қабаты тығыз орамасы. Жеткізу жүйесінің дизайны: жылдам ауыстыру, Rх сегментінің Ұзындығы 30 см.0.014" (0.36 мм) өткізгіштің үйлесімділігі. Интродьюсермен үйлесімділік 5.0 Fг (ішкі диаметрі > 0.074"). Проксималды шарттың диаметрі: 3.4 Fг. Дистальды шарттың диаметрі: 5.2 Fг. Өлшем ауқымы: жеткізу жүйесінің ұзындығы 143 см, қол жетімді диаметрлердің нұсқалары (мм): 5, 6, 7, 8, 9, 10; қол жетімді опциялар стент ұзындығы (мм): 22, 25, 33, 35, 37, 40, 43, 47. Стентті орналастыру мүмкіндігі.

2. Жеткізу мерзімі мен шарттары:

2.1 тауар жеткізілуі тиіс: 110000, ҚР, Қостанай қ., Дзержинский к-сі, 9.

2.2 жеткізу мерзімі: Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде.

3. Тендерлік құжаттаманы беру тәртiбi мен кзi:

Тендерлік құжаттама пакетін 2021ж. «03» мамыр күні сағат 17-00-ге дейін алуға болады. 110010, ҚР, Қостанай қ., Дзержинский к-сі, 9, әкімшілік корпус, экономикалық бөлім, жұмыс уақыты 8 сағат 00 мин. - ден 17 сағат 00 минутқа дейін немесе мына мекен-жай бойынша электрондық пошта арқылы: kostgorbol@med.mail.kz немесе сайтта көшіріп алу <http://kostcityhospital.kz> ескерту.

4. Құжаттарды беру (қабылдау) орны және тендерлік өтінімдерді берудің соңғы мерзімі; Тендерлік өтінімдерді ұсынуудың соңғы мерзімі 2021 жылғы «03» мамыр сағат 17.00-ге дейін (қоса алғанда) мына мекен-жай бойынша: 110010, ҚР, Қостанай қ., Дзержинский к-сі, 9, әкімшілік корпус, экономикалық бөлім.

5. Тендерлік өтінімдер салынған конверттерді ашу күні, уақыты және орны 2021ж. «04» мамыр, сағат 11.00-ге., мекен-жайы: 110010, ҚР, Қостанай қ., Дзержинский к-сі, 9, әкімшілік ғимарат, қаржы бөлімі.

Қосымша ақпарат пен анықтаманы 8 (7142) 53-48-87 телефоны арқылы алуға болады.

Бас дәрігердің м.а

Джандарев Д.С.



ОБЪЯВЛЕНИЕ

о проведении закупа на приобретение расходные материалы для нейрохирургических эндоваскулярных операций, способом проведения тендера от 12 апреля 2021 года

КГП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области объявляет о проведении закупа способом тендера следующих товаров:

1. наименование закупаемых фармацевтических услуг, международных наименований закупаемых товаров, торговых наименований - в случае индивидуальной непереносимости пациента, об объеме закупа, месте поставок, суммах, выделенных для закупа по каждому лоту:

№ лота	Наименование	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
1	Интродьюсеры Avant Plus, Brite Tip с шестилестковым гемостатическим клапаном рентгенконтрастным кончиком и без, с минипроводником и без, диаметром 6F, 8F и длиной 11	100	9 900	990 000	Феморальный интродьюсер. Интродьюсер-порт для проведения диагностического и интервенционного инструментария в сосудистое русло для проведения коронарографии. Материал интродьюсера – рентгенконтрастный полиэтиленовый пластик, смазывающее покрытие SilX® канюли, сосудистого дилатора и SLIX™ клапана. Шестилестковый гемостатический клапан (A). Наличие бокового отведения для обмывания инструмента, введения контрольного вещества, иных лекарственных растворов. Трехходовой краник для управления боковым портом. Наличие специального замка для дилатора для исключения возможности его дислокации при проведении через мягкие ткани. Возможность поставки с мини-проводником (двухсторонний, длина 45 см) для интродьюсеров длиной 11 см. Цветовая кодировка размеров. 5 штук в упаковке. Размеры: Ø 4, 5, 6, 7 F (5,5, 11 и 23 см), Ø 5,5 и 6,5 F (11 см), Ø 8, 9, 10 и 11 F (11 и 23 см). Игла металлическая пункционная без стiletа с прозрачным хабом и Люеровским соединением. Обеспечивает сквозную пункцию сосудов для проведения диагностических и интервенционных инструментов. Диаметр иглы от 18G до 21G. Внутренний просвет от 0.021" до 0.038". Длина: 3,8 см (педиатрическая), 5 см (трансеральная) и 7 см (феморальная). Возможна поставка со съёмными крыльшками для обеспечения лучшего упора при пункции. Размеры по заявке Заказчика
2	Устройство для тромбэктомии Preset/Preset LT	3	800 000	2 400 000	Устройство для тромбэктомии предназначено для восстановления кровотока у пациентов с острым ишемическим инсультом состоит из саморасширяющейся нитиновой корзинки, жестко подсоединенной к проталкивающему проводнику диаметром 0.014 дюйма. Уникальная проксимальная «кольцевая» конструкция обеспечивает стабильное открытие, уменьшает сужение при снятии и обеспечивает оптимальное распределение радиальной силы. Длина устройства не более 1 800 мм. Возможность выбора изделия для разного калибра сосудов. Для лечения тромбоза в сонной артерии "Т" и проксимальной окклюзии МСА: диаметр shaft 6 мм, рабочая длина 30 мм, длина shaft 48 мм, для диаметра сосуда ≥ 3 мм совместимость с микрокатетером 0.021 дюймов, диаметр shaft 4 мм, рабочая длина 20 мм, длина shaft 30 мм, для диаметра сосуда ≥ 1.5 мм совместимость с микрокатетером 0.0166 дюймов. Для лечения дистальной окклюзии МСА размеры: диаметр shaft 4 мм, рабочая длина 20 мм, длина shaft 30 мм, для диаметра сосуда ≥ 2 мм совместимость с микрокатетером 0.021 дюймов, диаметр shaft 3 мм, рабочая длина 20 мм, длина shaft 30 мм для сосудов диаметром ≥ 1.5 мм совместимость с микрокатетером 0.0166 дюймов. Абсолютная радиальная сила составляет 2-3 мм. Устройство должно позволять производить развертывание корзинки не менее пяти раз. Должен поставляться в стерильной упаковке. 1 шт./уп.

3	Индивидуальный процедурный комплект для нейроинтервенции (КСА026)	10	27 897	278 970	<p>3шт - Перчатки - стерильные, неопудренные, для рук №7,5</p> <p>1шт - Перчатки - стерильные, неопудренные, для рук №8</p> <p>1шт - Скальпель - Ручка скальпеля: Изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 121.2мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Цвет скальпеля синий. Общая длина рукоятки и захвата для пальца должна составлять 31.5мм в длину. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0.39мм. Пластиковый кожух скальпеля изготовлен из полиэтилена низкой плотности. Скальпель №11</p> <p>1шт - Игла пункционная - диаметр составляет 1,25 мм или 18Ga, длина 2.75 " или 6,98мм. Канюля из нержавеющей стали, концентратор: изготовлен из акрилового мультиполимерного материала, прозрачного цвета, квадратной формы с одной стороны, с кончиком для упора большого пальца и треугольной формы с другой стороны. Защитный чколпачок для иглы изготовлен из прозрачного полиэтилена низкой плотности. Скос иглы представлен с помощью электрополированного наконечника. Минимальный внутренний диаметр концентратора составляет 0,0395 ". Максимальный диаметр проводника - 0,380 " Игла размером 18 G</p> <p>бшт - Игла - игла из нержавеющей стали, конический концентратор с соединением замка Люэра, изготовленный из полипропилена, 20 Ga</p> <p>2шт - Шприц 3 мл - объем: 3 мл, стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц</p> <p>2шт - Шприц 10 мл - объем: 10 мл, стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц</p> <p>2шт - Шприц 20 мл - объем: 20 мл, стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц</p> <p>1шт - Шприц 5 мл- шприц объемом 5 мл - тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц</p> <p>1шт - Чаша - 250мл - 100% полипропилен, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий объем 250мл. Высота 5,15см. Диаметр 10,3см. Цвет продукт синий.</p> <p>1шт - Чаша - 500 мл - 100% Полипропилен, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 4,034 "или 10.2см, общая высота 2,17" или 5,55см. Высота верхней границы составляет 0,230 "или 0.58см. Цвет продукта синий.</p> <p>2шт - Чаша - 120мл - 100% полипропилен, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий объем 120мл. Диаметре 8,4см, высота 3см. Цвет продукта прозрачный.</p> <p>1шт - Краник трехходовой - Трехходовой краник высокого давления с вращающейся задвижкой, достигает до 1200 psi давления. Тип: (lapaluer lock) Корпус сделан из прочного материала поликарбонат, ручка сделана из термопластичного материала. Вращающийся</p>
---	---	----	--------	---------	--

				<p>механизм смазан силиконовой жидкостью чтобы избежать застревание. Общая ширина 1.3", общая высота 1.108", общая длина 2.175". Диаметр отверстия 1.80 мм или 0.071 дюйм. Длина ручки 0.827". Форма корпуса: Пол ручкой имеет 2 держателя для захвата пальца для обеспечения прочного захвата с противоположной стороны ручки. Вся длина корпуса имеет поддерживающую форму кривизны. Устройство предназначено для обеспечения доставки жидкости высокого давления и объема через все устройство с дополнительной опцией: закрытой или полуоткрытой 3 ходовыми проходами.</p> <p>1шт - Ножницы - стандартные ножницы 12,5 см, металлические</p> <p>4шт - Полотенце - белого цвета, сделано из 100% материала Kaycel (целлюлоза), размер: 32x36см.</p> <p>3шт - Халат одноразовый - халат изготовлен из композитного нетканого материала плотностью не ниже 68 .Размеры: По линии горловины - 22см в длину, центр - передняя часть от линии горловины до линии подгибки - 139.5см, общая ширина в развёрнутом виде - 165см, длина от самой высокой точки плеча до низа - 148см, длина рукава до верхней точки плеча - 84см, ширина груди - 70см, длина манжеты - 7см*5см, прорезиненный материал. Размер: XL, халат идет с полотенцем</p> <p>2шт - Покрывало защитное - изготовлен из 100см * 102см * 0,05мм полиэтиленовой плёнки. Ширина покрытия составляет 100 см, длина - 102 см. Покрывало обладает 2 положениями - ослабленным и растянутым. Диаметр отверстия в ослабленном состоянии составляет 38-41см в ширину, а диаметр отверстия в растянутом состоянии составляет 100-103см в ширину. Резиновые ленты представлены на отверстиях, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.</p> <p>1шт - Простыня одноразовая - простыня ангиографическая с 4-мя отверстиями (2 отверстия радиального доступа, 2 отверстия феморального доступа). Покрывало сделано из 4-х материалов: усиленный нетканый материал, абсорбирующий материал , Полиэтилен, медицинские клеевые полоски на клейкой части. Простыня с абсорбирующей степенью выше чем 400%. Общая ширина простыни 280 см, длина 330 см. Покрывало должно иметь как минимум 2 маркера головной части, напечатанных возле отверстий для пункции. С двух сторон покрытие должно иметь полиэтиленовые края размерами: 70x330 см. Полиэтиленовые края не прошиты, а соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность частей материала. Длина не оперативного поля с ножной стороны 153x140 см, от головной части 27x140 см, обе не оперативные части сделаны из усиленный нетканый материал отталкивающий воду материала. Оперативное поле изготовлено из абсорбирующего материала. На оперативном поле имеются 4-ре отверстия с прозрачными клеящими полосками из медицинского клея, 2 малых отверстия на дополнительном адгезивном поле размером 15x19 см с овальной формы отверстием диаметром 6,2 см. Большие 2 отверстия находятся на дополнительном адгезивном поле 15x19 см с овальными отверстиями размером 13x7 см. 2 малых отверстия должны находится на расстоянии 76 см друг от друга. На левой и правой стороне полиэтиленового края находятся склеенные и запрессованные соединительные полоски общей шириной 10 см от левого и правого краев общей длиной 330 см. Расстояние от верхнего края простыни до центра отверстий 75 см. Все 4-ре отверстия располагаются по одной горизонтальной линии в 75 см от верхнего края. Простыня не протекает, также на простыне с двух сторон имеется барьерный край/ загиб на пленке против стекания жидкости размером 10 см.</p> <p>1шт - Покрывало защитное - общая ширина 80 +/- 1.5 см, длина 140 +/- 2 см. Покрывало сделано из 2-х видов материала: водонепроницаемый и водоотталкивающий. Сторона</p>
--	--	--	--	---

					<p>водопоглощающего материала составляет 77 см в высоту и 61 см в ширину. Материалы: полиэтилен - 0.065 мм и нетканого усиленного материала с уровнем поглощения/всасывания больше чем 400%. Идет в сложенном виде впитывающая сторона остается внутри (сложенная наизнанку) с внутренней стороны для легкой и защищенного стерильного покрытия поверхности. Покрытие предназначено на инструментальный хирургический стол "гусь"</p> <p>1шт - Пластырь - пластырь тегадерм , размер: . Прозрачная пленочная наклейка для фиксации катетеров. Материал: полупроницаемая полиуретановая пленка, адгезив: безвредный для кожи полиакрилат. Размер 10x11,5 см +/- 5 см</p> <p>40шт - Салфетки 10x10 см - Стерильная марля впитываемостью выше, чем 550%. Внутренние слои - 1. Без диэтилгексилфталат, 10 * 10 см общий размер 12 слоев!</p> <p>10шт - Салфетки размером (см): 4,5x4,5 - Хирургические рентгенконтрастные салфетки сделаны из 100% хлопкового волокна степень впитывания меньше чем 10% от плотности ткани. Размеры: 40x40 см салфетки сложены 8 раз для того чтобы создать 4-х слойный впитывающий продукт. В нем есть рентгеноконтрастная полоска синего цвета, каждые 5 губок связаны вместе для легкого подсчета.</p> <p>1шт - Лоток - Глубокий лоток голубого цвета, изготовленный из полипропилена. Общая ширина 25см, длина - 28см, и 5см в высоту.</p> <p>2шт - Инфузионная система - не вентилируемая инфузионная система сделан для поставки жидкости с мягкой упаковки, таких как натрия хлорида 09% или складной упаковки, к пациенту. Не вентилируемая инфузионная система не может использоваться со стеклянкой банкой. Система сделана из 3-х составляющих: шип (острие), линия и роликовый зажим. Шип является одноходовым шипом со скоростью потока 20 капель примерно на 1 куб. идет встроенный к 60 мм длиной - каплюющей камере, общая длина шипа с камерой - 129.9 мм. Камера сделана из мягкого поливинилхлорида, не содержит диэтилгексилфталат. Камера имеет встроенный фильтр в 15 микрон, сделан из акрилонитрилбутиленстирол+нейлон мембраны. Линия (трубка) сделана из поливинилхлорида, не содержит диэтилгексилфталат - материал, с внутренним диаметром 2.9 мм и общим диаметром 4.1 мм. Общая длина - 200 см к дистальной части которая имеет крепление тип "вкручивания" - коннектор к пациенту. Цвет: прозрачный. Роликовый зажим сделан из полистирола, белого цвета.</p> <p>1шт - Покрытие: защитное на стол - общий размер скатерти - 137x150см. Покрытие разделено на 3 части - 2 части - полиэтиленовые, водоотталкивающие, и 1 часть - водовпитывающий, впитывающая воду. Водоотталкивающий материал, и впитывающий воду - материал - с коэффициентом поглощения более чем 300%, часть, впитывающая воду - 150см длиной и 61см в ширину. Скатерть имеет клеевой маркер на нижней стороне.</p> <p>Метод стерилизации: Этиленоксидом</p>
4	Гемостатический Y-коннектор	75	14 500	1 087 500	<p>Пластиковый Y адаптер(Y-коннектор) с двойным механизмом регуляции клапана. Предназначен для введения, поддержки, позиционирования и фиксации проводников или катетеров в требуемом положении эндоскопических инструментов в сосудах головного мозга при лечении аневризм, мальформаций, сужения, опухолей. Конструкция коннектора может быть 2-х типов: 1) Ruva.Luer с обычным боковым портом; 2) Ruva с боковым портом с удлиненной трубкой 10 см и 3-х холловым краном. Механизм зажима клапана имеет вращательный метод 360 градусов. Максимальный размер инструментов, вводимых в регулируемый клапанный порт до 9 Fg.</p>

5	Ангиографический проводник	50	165 00	825 000	Ангиографический проводник из нитинола, размер 0,035". Гидрофильное покрытие из полиэфирной смолы по всей длине проводника. Толщина покрытия 0,16 мм ± 0,05 мм. Длина сужающейся части 12 см, длина кончика 3 см. Форма кончика: прямая, изогнутая под углом, J-образная (трех конфигураций, в зависимости от радиуса изгиба). Длина проводника 50, 80, 150, 180, 200, 220, 260, 300 см.
6	Проводниковый катетер Vista Brite Tip GC стерильный, диаметром 5F, 6F, и длиной 55, 90, 95, 98, 100, 125 см	50	37 000	1 850 000	Катетер проводниковый периферический. Материал катетера – наружный слой – Nylon (нейлон), средняя часть – армированная двухслойная стальная оплетка, внутренний слой – PTFE покрытие (политетрафторэтилен), дистальный кончик рентгенконтрастный (длина 2,5 мм). Мультиэластичный дизайн. Термосплавка отдельных сегментов (мягкого кончика, формирующей части, основного шфта), кончик мягкий, гибкий, atraumaticный. «Гибридная технология» оплетки увеличивает внутренний просвет и обеспечивает поддержку во время манипуляции. Армирование стенки катетера стальной сеткой препятствует перегибанию устройства в местах анатомических изгибов. Постоянный внутренний просвет по всей длине. Внутренний просвет катетера: 9 F – 0.098", 8 F – 0.088", 7 F – 0.078" (A) Размеры: длина 80, 90, 95, 100 и 125 см. Размеры по заявке Заказчика
7	Микропроводник Traxcess	4	197 400	789 600	• Гибридная технология • Диаметр 0,012" у дистальной и 0,014" у проксимальной части • Внутренняя часть из стали, в дистальной части из нитинола • Микрокатетер общей длиной 200 см, нитиноловой частью 60 см, формируемая часть микропроводника длиной 1,4 см, протяженность гидрофильного покрытия – 40 см"
8	Переносные мешки с давлением манометром PIB	3	25 100	75 300	Переносной мешок для инфузии под давлением. Состоит из мешка с трубкой, краником и грушей на конне (белого цвета). Изготовлен из нейлона. Без латекса. Не стерильный. Объем мешка 500 или 1000 мл. Клапан с кнопкой, обеспечивающий регулировку давления в мешке и скорость тока жидкости. На кнопке клапана имеются деления и цветовая кодировка, которые показывают величину создаваемого давления. Две опции: 1) одно нажатие – стандартное давление; 2) два нажатия – для установки повышенного давления и быстрой инфузии. Имеется жесткая ручка зеленого цвета – для подвешивания к капельнице.
9	Микрокатетер для доставки стентов Rebar, PK-IMIN-5N021091 от 24.09.2020	4	260 000	1 040 000	Микрокатетер движимый по проводнику. Проксимальный конец катетера имеет стандартный люеровский адаптер. Катетер имеет полужесткий проксимальный сегмент и 12 переходов жесткости по всей длине для облегчения управления. Имеет одинарные или двойные маркеры, состоит из нескольких слоев: тефлоновый стержень, нитиноловый каркас, покрытие Rebar, нейлоновая оболочка. Предназначен для доставки спиралей, рентгенконтрастных веществ и других терапевтических агентов. Полностью совместим с ДМСО. Длина рабочей части 145 см, 153 см. Крутящий момент 1:1. Внутренний диаметр проксимального конца и дистального конца катетера 0.015", 0.017", 0.021", 0.027", совместимые с проводниками не более 0.012", 0.014", 0.018", 0.021" соответственно и интролюсером 5F. Давление разрыва – 600 psi. Размеры по заказу конечного получателя.
10	Коронарный управляемый проводник для острых окклюзии SION, SION BLUE	5	40 600	203 000	Универсальные коронарные проводники для острых окклюзии Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм) Наличие длин, см: 180-190 см Материал сердечника: наличие нержавеющей сталь, Тип сердечника: Технология изготовления «composite core» наличие однокомпонентный из стали и дублирующей, идущий параллельно витой микросредичник из стальных проволок. Передача вращения наличие 1:1 Усиление, необходимое для изгиба дистальной части проводника 0.5, 0.7 г. Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3 см

11	Самораскрывающаяся стент система	5	363 000	1 815 000	<p>Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15- 25 см</p> <p>Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE</p> <p>Наличие дублирующей (внутренней) оплетки сердечника.</p> <p>Возможность удлинения до: не менее 300 см</p> <p>Варианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильное.</p> <p>Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная</p> <p>Варианты дистального кончика: наличие прямой и J</p> <p>Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, включая субтотальные стенозы, а так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов.</p> <p>Срок хранения с момента производства, мес.: не менее 24.</p>
12	Система для защиты от дистальной эмболии	5	387 500	1 937 500	<p>Самораскрывающийся нитиловый стент на системе доставки с Rx портом на расстоянии 28 см от кончика катетера. Танталовые маркеры на каждом конце стента. Ячейки открытого типа. Не расширяющиеся концы стента. Система защиты от "выпрыгивания стента" EX.P.R.T. при раскрытии. Нулевое укорочение стента. Толщина стенки стента 0,0088". Совместимость с проводником 0.014. Рабочая длина доставляющего катетера 135 см. Совместим с проводником 0.014". Возможны два варианта стента: анатомически суживающийся («бутылкообразной») формы и прямой. Размер для стента бутылкообразной формы: диаметр стента 8х6, длина 30мм; диаметр стента 8х6, длина 40мм; диаметр стента 10х7, длина 30мм; диаметр стента 10х7, длина 40мм. Размер для стента прямой формы: диаметр стента - 6; 7; 8; 9; 10, длина - 20; 30; 40; 60 мм.</p> <p>Быстро сменяемая система защиты против дистальной эмболии с плетеным нитиловым фильтром с гепариновым покрытием. Независимое вращение фильтра на проводе. Поперечный профиль 3.2Ft. Совместим с проводниками 0.014" или 0.018". Длина проводника 320см с возможностью укорочения до 190см и использование оставшегося проводника для "быстрой" навигации через Rx порт. Платиновая проволока на конце проводника для обеспечения наилучшей рентгенконтрастности. Золотая проволока вмонтирована в отверстие фильтра для определения степени открытия и положения фильтра. Фильтр должен полностью убираться в доставляющий катетер при доставке. При удалении фильтра должен полностью убираться в катетер 4.2Ft. Катетер для доставки и удаления входит в комплект. Размер фильтра: 3; 4 ; 5; 6; 7мм.</p>
13	Баллонный катетер для ЧТА	5	120 000	600 000	<p>Баллонный катетер для периферической ангиопластики на системе доставки быстрой смесью (RX), совместимый с 0.018" проводником. Гидрофильное (LFC) покрытие баллона и дистальной части шфта, PTFE покрытие проксимальной части шфта. Длина шфта: 135см. Совместим с проводниковым катетером 6F. 2 обжатых (с нулевым профилем) платиновых иридиевых маркера по краям баллона. 3-хслойная укладка баллона. 0,021" профиль кончика для лучшего прохождения субокклюзионных поражений. Комплаинс: Номинальное давление (NP): 7 атм. Номинальное давление разрыва (RBP): 15- 17атм. (Ø 2.0; 2.5; 3.0мм); 17атм. (Ø 3.5; 4.0; 4.5мм); 16 атм. (Ø 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0мм). Ø шхты катетера: проксимальный не более 2,3F; дистальный не более 3,0-3,5F. Размеры: Ø баллона (мм): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5;</p>
14	Проводниковый катетер Zenut EX	5	43 700	218 500	<p>Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 6, 7, 8, 9. Материал катетера: гидрофильное покрытие, - наружный слой - нейлон, средняя часть - уникальная двойная оплетка Shinka, внутренний слой - PTFE (политетрафторэтилен), дистальный кончик рентгенконтрастный, у основания протектор соединителя с просветами. Наличие атравматичного кончика. Наличие боковых отверстий,</p>

15	Набор инфулятора (КСР003)	5	23 675	118 375	Наличие укороченных кончиков. Большой внутренний просвет: для катетера 6Fr - не более 0,070", для катетера 7Fr - не более 0,081", для катетера 8Fr - не более 0,090", длина 100см. Наличие атраumaticного кончика. Наличие боковых отверстий, Наличие укороченных кончиков. Состав: шприц инфулятор с давлением не ниже 30 атм по типу манометра с дополнительной линией 1,5 см с многоходовым краником высокого давления, удобный непрозрачный поршень, сам шприц 20 мл с ценой деления в 2 мл, инфулятор под углом 45% в максимальной доступности для глаз, Y-образный коннектор с гемостатическим клапаном типа «клик», устройство вращения проводника 0,014" - 0,015" и инструмент для ввода 20 Ga в единую стерильную упаковку плотной прозрачной сверху и бумажной снизу для лучшей визуализации целостности товара.
16	Стент для сонной артерии Roadsaver	4	350 500	1 402 000	Нитиноловый самораскрывающийся стент, предназначен для стентирования сонных артерий. Стент представляет собой двухслойную плетеную обмотку закрыто-пористой конструкции. Конструкция системы доставки: Быстрая замена, длина сегмента RX 30 см. Совместимость с проводником 0.014" (0.36 мм). Совместимость с интродьюсером 5.0 Fr (внутренний диаметр > 0.074"). Диаметр проксимального шфта: 3.4 Fr. Диаметр дистального шфта: 5.2 Fr. Размерный ряд: длина системы доставки 143 см, варианты доступных диаметров (мм): 5, 6, 7, 8, 9, 10; варианты доступных длин стента (мм): 22, 25, 33, 35, 37, 40, 43, 47. Возможность репозиционировать стент.
Итого:				15 630 745,00	

2. Сроки и условия поставки:

2.1 Товар должен быть доставлен: 110000, РК, г. Костанай, ул. Держинского, 9.

2.2 Требуемый срок поставки: По заявке заказчика в течении 10 календарных дней.

3. Порядок и источник передачи тендерной документации:

Пакет тендерной документации можно получить в срок до 17 часов 00 мин. «03» мая 2021г. включительно по адресу: 110010, РК, г. Костанай, ул. Держинского, 9, административный корпус, экономический отдел, время работы с 8 часов 00 мин. до 17 часов 00 минут или по электронной почте по адресу: kostgorbol@med.mail.kz или скачать на сайте <http://kostcityhospital.kz>.

4. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи тендерных заявок;

Окончательный срок представления тендерных заявок до 17 часов 00 мин. «03» мая 2021г. включительно по адресу: 110010, РК, г. Костанай, ул. Держинского, 9, административный корпус, экономический отдел.

5. Дата, время и место вскрытия конвертов с тендерными заявками.

Конверты с тендерными заявками будут вскрываться в 11 часов 00 мин. «04» мая 2021г. по следующему адресу: 110010, РК, г. Костанай, ул. Держинского, 9, административный корпус, экономический отдел.

Дополнительную информацию и справку можно позвонить по телефону: 8 (7142) 53-48-87.

И.о. главного врача

Джандаев Д.С.

